

BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-231762

(43)Date of publication of application: 27.09.1988

(51)Int.CI.

G11B 17/04

(21)Application number: 62-066422

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

20.03.1987

(72)Inventor: KITANO KAZUMITSU

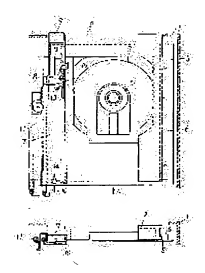
(54) DISK STORING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of parts and to thin the thickness by equipping with a tray providing a disk storing part which is freely detachable inside the case body of an instrument and composes one part of the outer face of a case body of the instrument at storing time and a chassis fixed inside the case body.

CONSTITUTION: In the state of a tray 2 being fixed by

CONSTITUTION: In the state of a tray 2 being fixed by storing it inside the case body 1 both sides of the tray 2 are guided by a 1st guide member 6 fixed to a chassis 5 and a 2nd guide member 7 and the tray 2 is made to slide. On the guide member 7, a button 9 for ejection of the tray 2, a locking member 8 engaged at its one end with this button 9 and leaf switches 13, 14 are provided so as to electrically sense the storing state of the tray 2. A recessed part 15 is provided on the tray 2 so as to engage with the locking member 8. An oil damper gear 18 is engaged with both racks of a rack part 20 provided on the 2nd guide member 7 and a rack part 21 provided on the tray 2, exerting the work of a planetary gear between



the tray 2 and guide member 7 and relaxing the work of pushing out the tray 2 out of the case body and the force of a spring 11 by an oil damper to moderate the speed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-231762

@Int_Cl.4 G 11 B 17/04 識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)9月27日

301 E-6743-5D

> 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 デイスク収納装置

> ②特 願 昭62-66422

願 昭62(1987)3月20日 会出 しょうしょう

砂発 明 者 北 野 光 卯出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

咡

1、発明の名称 ディスク収納装置

2、特許請求の範囲

機器篮体内に着脱自在に収納可能でかつ収納時 に機器筐体の外面の一部を構成するディスク収納 部を設けたトレーと、箇体内で固定されたシャー シと、このシャーシに固定されかつ前記トレーの 一方の側面を案内するためのコの字状の溝部を設 けた第1の案内部材と、前記トレーのも9一方の 側面を案内し、かつ前記トレー収納時に筺体にト レーを固定するためのロック部材及びイジェクト 部材、リーフスイッチ等を固定した第2の案内部 材と、前記トレーと前記第2の案内部材に設けた 両方のラック部にかみ合う遊風オイルダンパーギ アを有しかつ前記シャーシの裏面を摺動するアン グル部材と、このアングル部材に係合したパネと を備えてなるディスク収納装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はオーディオ等のディスクを根器箇体に 対し意脱可能とするディスク収納装置に関するも のである。

従来の技術

近年、オーディオ分野ではコンパクトディスク の成長が著しく年々倍増し、従来のレコードに置 き変わりつつある。このディスクを機器筐体内に 収納する。

従来の方式は、ディスグを保持するトレーが機 器内部でモーター等により駆動することにより収 納剤脱を行たっている。

発明が解決しようとする問題点

しかし従来の方式では、部品点数も多く、また モーターによる区動のためスペース的に厚くなり、 また駆動系の電気回路等が必要であり構造的にも 複雑である。

本発明は上記問題点に鑑み、簡単な構成でかつ 部品点数も少く、薄くてきるディスク収納装置を 提供するものである。

問題点を解決するための手段

特間昭63-231762(2)

3 ^ "

作用

本発明は上記した構成によって、シャーシの表面にほとんどの部品を固定し、かつそれら部品の 超立作業も同一方向となり、シャーシの裏面側は アングル部材のみで、全体構成が薄くできること となる。

5 ~-!

トレー2が筺体1からイジェクトされた状態を示 す図であるが、トレー2にはディスク4を収納す るディスク収納部3が設けてある。

第1図はトレー2が簡体1内に収納固定されている状態を平面方向を見た図であり、シャーン5に固定された第1案内部材をと第2案内部材でとのであり、シャーのであり、アー2のが対し、トレー2が摺がったが設けである。第2を対するようになっている。がは、トレー2にはロックが対し、トレー2にはロックがある。第4図であるが、トレー2とでは第3図の矢印量16が設けであるが、トレー2とでは第3図の矢印量16が設けであるが、トレー2とでは第3図の矢印量16が設けであるが、トレー2とでは第3図の矢印量16の突内部材6、7の関係を示す。

第6図はトレー2が筺体1外にイジェクトされた状態を示す図であり、イジェクト釦9が筺体側矢印方向に押され、イジエクト釦9に連結したロック部材8が回動しトレー2との係合が外れ、ト

实 施 例

以下本発明の一実施例のディスク収約装置について図面を参照しながら説明する。

第3図は本発明のディスク収納装置の外額を示す図であり、第3図において、1 は箇体、2 は箇体の一部を構成するトレーを示す。第4図はトレー2が箇体から出ている(イジェクトした状態)を示す図であり、3 はトレーに設けたディスクを示す。第1 図はトレー2が収納された状態を示す平面図であり、5 ははシャーシ、6 は第1案内部材、7 は第2案内部材、8 は ロック部材、8 はイジェクト釦、1 つはアングル部材、1 1 はパネ、1 2 はディスク駆動装置である

以上のように構成されたディスク収納装置について、以下第1図から第6図までを用いてその動作を説明する。

まず第3図は本発明のディスク収納装置を用いた機器の外観の一部を示す図であり、簡体1内にトレー2が収納されている状態を示す。第4図は

6 . :

レー2がイジェクトされる。イジェクトされた状 題では第1,第2の案内部材6.でに設けたスト ッパーリプ15.15 とトレー2に設けたリブ 16、16′とが係合し、トレー2のストッパーと なっている。第6図は各構成部品の斜視図であり、 トレー2を筺体1外化イジェクトする手段として シャーショの裏面に自在に摺動可能に設けかつ。 シャーシ5の切欠を穴17より突き出たオイルダ ンパーギア18を有するアングル部材10が設け てあり、図に示すようにパネ11により常に矢印 B方向に引張られている。パネ11はローラ19 を用いてターンしており、自由長を長くしトレー 2のイジェクト時のスピードの変化をなるべく一 定に保つように設定してある。又、オイルダンパ - ギア18は組み込んだ状態では第2案内部材で に設けたラック部2Oとトレー2に設けたラック 部21の両方のラックにかみ合い。トレー2と第 2案内部材で間で遊量ギアの働きをし、トレー2 を簡体の外に押し出す働きとパネ11の力をオイ ルダンパーにより緩和し、スピードを和わらげる

7

特問昭63-231762 (3)

働きをする。ロック部材 B の回動中心にはキックパネ22が設けてあり、ロック部材 B を常にトレー2の方向に回動させると共にイジェクト 釦 B を常に餃体外に押し出しており、イジェクト時の釦の復帰を確実にするようにしてある。

第1図,第5図に示す12はディスク駆動装置を示すが、詳細な説明は省略する。

以上のようを構成により、シャーシ上に部品を 構成することで、ディスク収納装置が輝くかつ少 い部品点数で構成できる。

発明の効果

以上のように本発明は、機器館体内に発脱自在でかつ収納時に機器の筐体の外面の一部を構成するディスク収納部を設けたトレーと、筐体内で固定されたシャーシとこのシャーシに固定されかつ 前記トレーの一方の側面を案内するためのコの字状の海部を設けた第1の案内部制えい、前記トレー収納時に 個に固定するためのロック部材及びイジェクト部材、リーフスイッチ等を固定した第2案内部

材と、前記トレーと前記第2案内部材に設けた両方のラック部にかみ合う遊星オイルダンパーギアを有しかつ前記シャーンの裏面を摺動するアングル部材と、このアングル部材に係合したパネとで構成することにより、簡単な構成でかつ部品点数も少く、技術的にも薄くできるディスク収納接置を実現できるものである。

4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明のディスク収納装置の一実施例を示す平面図、第2 図は第1 図の矢印 A 方向の側面図、第3 図は同ディスク収納装置の外観図、第4 図は第3 図のトレーがディスクを収納するために箇体外にイジェクトされた状態を示す斜視図、第5 図は第3 図のトレーがイジェクトされた状態を示す平面図、第6 図は同装置の主構成部品の組立斜視図である。

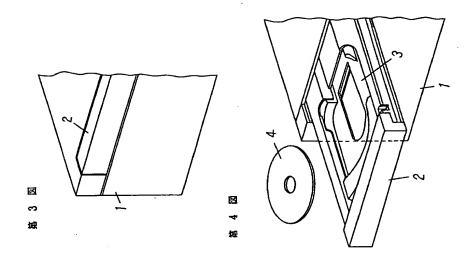
1 ……箇体、2 ……トレー、3 ……ディスク収 納部、4 ……ディスク、5 ……シャーシ、6 …… 案内部材 A 、7 ……案内部材 B 、8 ……ロック部 材、9 ……イ ジェクト 釦、1 〇 …… アングル部材、

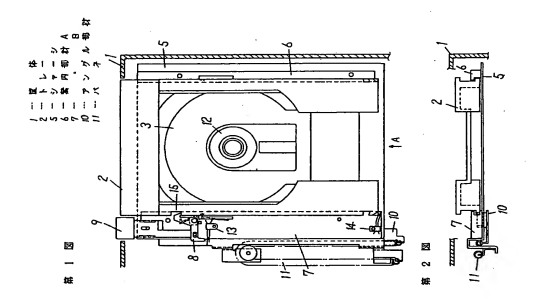
11……パネ、12……ディスク駆動装置、13 ……リーフスイッチ、14……リーフスイッチ、 16……ストッパーリプ、16……リブ、17… …切久を穴、18……オイルダンパーギア、19

……ローラー、20……ラック部、21……ラック部、22……キックバネ。

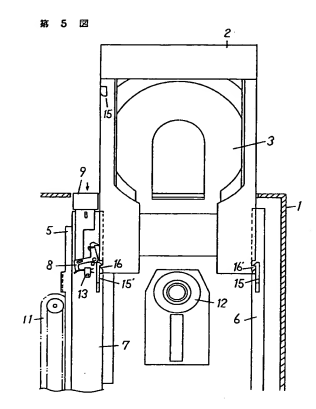
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

特周昭63-231762(4)

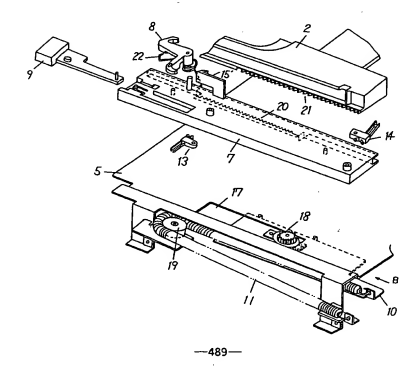




特問昭63-231762 (5)



紅 6 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.